

(11)Publication number:

52-043817

(43)Date of publication of application: 06.04.1977

(51)Int.CI.

CO9D 1/00

(21)Application number: 50-119706

// CO9D 7/12

(22)Date of filing:

06.10.1975

(71)Applicant:

**NISSAN CHEM IND LTD** 

(72)Inventor:

YOSHIDA AKITOSHI MARUYAMA TADANOBU **MATSUMOTO MICHIYO** 

#### (54) INORGANIC COATING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: An inorganic coating composition containing inorganic filler having specific particle shape.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office



1. 危男の報

2. 范明者

11: **使式会社中央研究所内** 

(ほか 3 名)

3: 特許出願人

(IE+ 6 K)

4. 代理人

ſE

発明の名称 無機質塗料組成物

2. 特許請求の範囲

w/h≧5、4≧4/w≧1(となだおいて、 4 = 長さ、w=巾、h=高さ。) の質 平状粒子 からなる無機質粉体をフィラーとして、パイン ダー又は調粘されたパインダー100重量部に 対して、10~400重量部合むことを特徴と する無機質強料組成物。

3 発明の詳細な説明

本発明は無機質油料組成物に係るものである。 更に詳しくは特定な形状の無機質粉体をマイラ ーとして使用する無権質曲料組成物に係るもの でもる。

無機質差科は古くより使用されているが、最 近建築物の災害防止の為無機質強料が見直され、 優れた性能の無機質量料の開発に研究がむけら れている。無機質量料には、可溶性ケイ酸塩を パインダーとしたものと像性登異リン像塩をパー

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-43817

43公開日 昭 52. (1977) 4.6

20特願昭 50-119706

昭50 (1975) 10 6 22出顧日

審査請求 未諳求 (全5頁)

庁内整理番号

6737 48

52日本分類 24318/ 24B)A01

5 Int. Cl2

能够别 記号

CO9D 1/0011 CO9D 7/12

インダーとしたものゝ2つの大きな系統がある。 とれらはいづれも前記パインダーに充模材、額 料、硬化剂等を洗練し塗料が調製される。

とれら無機強料より不燃性、耐食性、硬度等 の性能の非常に優れたものが得られるが、一般 に有機系統科に軟べて光沢性ある平滑な美しい **盐膜を得ることは難しく、とのためには高温鏡** 付け等を行りととが必要であつた。

との発明の目的はえられる故跡の平滑度、光 沢度、遊水防止性、耐汚染性が向上された無機 質量料組成物を提供するにある。

との発明の他の目的は散膜を高温鏡付等の熱 処理を行わなくとも優れた平滑性、先沢性、透 水助止性、耐污染性の優れた嫩膜を形成する無 後貸款料組成物を提供するにある。

との発明は、マノル25、421/w21 (とうだおいて、ヒ=長さ、w=巾、h=高さ。) の個平状粒子からなる無機質粉体を7/19 一とし て、パインダー又は飼粘されたパイダー! 0 0 重量部に対して、10~400重量部合むとと

特期昭52-43817(2)

. を 徹とする無機質塗料組成物である。

との発明にフィラーとして用いられる無機質 体は上述の限定された悪状を有する限りどの よりなものでもよい。との発明において以下、 w(=巾)/h(=高さ)を信平度、↓(=長 さ)/w(=巾)を伸長皮と称する。本発明に おいては、フィラーの形状が個平度5以上、仲 長度1~4であるととが必要であり、更に好ま しいのは仲長度が1~3である。無機質粉体の 形状が上記以外のときは形成される戴膜が優れ た護水防止性、平滑性、光沢性等を示さなくな る。又とれらのととは無機質粉件の形状が上記 の限定された範囲内のときえられる豊原を走査 形能子服機能により網察すると無膜内にて平板 状をかす粉体が被勢而に平行に配向し、かつ無 めて寄に充填されていることが認めれるのに対 して、無機質粉体の形状が上配の範囲をはずれ るときは電子概象像による観察よりも粉件が動 農内に平行に配向してないととよりも肯定され る。平板状粉体が密かつ平行に配向し積層した

ミクロな状態からマクロ的な整膜だおける平滑性、 光沢性、 透水防止性が向上することが 理解 されよう。

との見明に用いられる設定された形状の無機 質別ないには、例えば天然を又はな品を表して、例えば天然をごとく結晶をとして を有し、へき解に対し、のないでは、のからにない。 現力れる傾向を有するものが、ガラスマレイ ク、マグネシアマレイク、ガラスマレイ ク、カーボンフレイク、フェライトであるけ のれる。特に上記のタルクを使用する場合は 好なれるが、勿論とれた後定される ものでない。

この発明におけるフィラーのパインダー又は 調粘されたパインダーに対する配合比は10~ 400重量部/100重量部であり、好ましく は20~250重量部/100重量部である。 10重量部以下ではその物理的充填率より効果 を示さす、400重量部以上では強装及び重調

形成が困難である。

たの発明の無機関連をはいるのが、からの発生をは、からの変更をは、からのでは、から

本発明の美なる分野の製紙・印刷工業において、クレー、タルク等の粉体を製紙充填料、印刷用紙面への充填剤として用いられ、平滑性・印刷速正によい結果を与えることが知られているが、本発明はこれらクレー、タルク等を含む

限定された形状範囲の無機質粉体と無機質パイ ンダーと共に豊料を形成するもので、かつ塾膜 の必要とされる耐水性、耐候性、硬度、 増性 を付与する点で前述のものと基本的に異なり、 また被数数材としてスレート、ケイ使カルシュ 一人桜、セメント、モルタル、プレキャストコ ンクリート板、合板、アルミ、鉄、布、プラス チック等の強材を対象とすることよりも本発明 が斬規な発明であるととが理解されよう。又と れ等粉体の形状等を十分調査研究した結果によ れば、製紙工業等に使用されるクレー、メルク 毎は本発明において限定している範囲の形状を 示していなく。またとの限定された範囲外の粉 体を用いた触科では期待する性能を示しえなく、 本発明で限定する範囲の形状の粉体を規定する 軽加率で用いてはじめて良好な性能がえられる ものである。

次にこの発明の動料組成物の調製方法について説明する。先ず常観でアルカリケイ機塩水器 被、コロイダルシリカ、又は及びアミンシリケ →水部散等の無機質パインダーを高速で提辞しながら、ペントナイト系、デンプン系、ポリアクリル酸系等の均特剤を必要に応じて適宜振加し数時間飛程し分散混合し粘度を調整する。 他に必要に応じ減料を加え数時間提辞し分散する。 との際必要に応じてメールミル、サンドグライ

. ンダー、アトライダー等の分散機を用い十分な 分散を行う。

とのよりにして得られた制結されたパインダーにこの発明のフィラーを規定添加率で抵加し、デソルパー、ホモミキサー、提辞機等によりフィラーの破壊を生ぜずに十分分散せしめこの発明の強料組成物を削裂する。この際必要に応じてパインダーに対する進当な硬化剤を抵加す。

本発明の組成物の整装方法は、従来一般の塗装方法、即ち、刷毛塗り、スプレー塗り、ローラー塗り、カーテンフローコーター塗りなどが利用でき、金布量は一般に5Qg/m²~5㎏/m²か送当であるがこれに低定されるものでない。

石、布製品、セラミックス、跨型、金型等の表面平滑剤、光沢剤、離型剤、耐汚染剤、防水量料等非常に広い分野に用いられ優れた効果を示す。

以下実施例をあげて本発明を具体的に説明す ス

## 制粘パインダーの解釈

# A 組成ペインダー

-						_			_									
	ታ	1	<b>P</b>	カ	ŋ										5	5	重量	部
	(	阇	麲	分	2	9	Ж		€:	æ	比	5.	. <b>7</b>	)				
	ታ	1	<b>#</b>	y	_	ø									1	7	•	
	(	閦	型	分	3	1	×	•	æ	r	比	5.	8	<b>)</b> .				
	献	化	#	#	y										1	5	•	
	亜	衡	*												1	2	•	
	ボ	ij	<b>7</b> .	9	ŋ	æ	<b>*</b>	y	_	ø					0.	5	•	

(10%水溶液)

ヘキサメタリン酸ソーダ

上記の配合物をポールさんにて2時間混合分 散してペースト状とした。

B 組成パインター

特別昭52-43817(3)

との発明の歯科の乾燥については、特別の考慮を払う必要はなく、パインダーの遺腹条件に 従えばよく、歯りが厚い場合には適当なセツテ ング期間をとる必要がある。又態膜硬化後に一 鮫に行われている研磨処理をほどとすことも可 能であるし、又、有機系歯科をこの上に歯布す る事により有機無機の複合された美しい歯膜を 得ることも可能である。

ケイ酸リテウム9 1 重量部(個型分 2 5 %、モル比 7 5 )

取化テタン 5 プアクリルエマルジョン 5 ペペントナイト 1 プ

上記の配合物をデゾルパーにて 5 0 分間混合 分散してペースト状とした。

## 実命例 1

A 規成ペインダー1 0 0 重量部に局平度が7~20、件長度が1~4、枚度が250メンシ96%ペスのガラスフレイクを40重量部派加し、約20分間佐竹式機枠銀にて提拌混合し塗料組収物を調製した。

#### 实施例 2

A組成パインダー100重量部化、局平度8~50、伸長度1~4の形状の粉末粒子が85 別以上で、粒度が525メンシ96%パスのタルク粉末を30重量部転加し、約20分間佐竹 式機件機化て機件混合し塗料組成物を開製した。 比較例1

0. 5

特別的5?- 43817(4)

A組成ペインダー100重量部に、無平度1~2、伸長度1~2、粘度300メッシッタがペスの石英粉末を15重常部及び無平度1~2、伸長度1~2、粒度340メッシッ6%ペスの炭酸カルシウム10重量部を添加し、実施例2と同様に混合し、本発明の範囲外の動料組成物を調製した。

#### 实施例 5

B組成パインダー100重量部化、順平度8~30、件長度1~3の形状の粉末粒子が85 %以上で、粒度が325メンシ98%パスのタルク粉末を80重量部級加し、約10分間佐竹 式機拌機化て機拌混合し動料組成物を調製した。 実施例4

B組成パインダー100重量部化、扁平度10~40、伸長度1~3の形状粉末粒子が80% 以上で粒度が325メブシ99%ペスのカオリン粉末70重量都軽加し、約10分間佐竹式機 拌機にて機拌混合し塗料組成物を調製した。 比較例2

り 2 0 0 g / m<sup>2</sup> 化粒付し、常租で 5 分間センテング後 1 2 0 ℃で 7 分間乾燥を行い試験片とした。

各試験片について密着性、耐水性、耐寒品性、 光沢度、表面性、遊水粉止性、耐汚染性(試験 方法は仮述す。)を試験せる結果は第1級のど とくでもつた。

傑 1 影

:	密定性	耐水性	耐寒品 性	先死度 发	<b>安配性</b>	透水防止性	耐汚築 住
実施例 1	100	0	ō	82	0	2	0
2	100	0	· 0.	89	0	0	0
	1:0/	0	. 0	87	0	. 0	0
4	100	0	0	63	Δ	· 3	O
比較例1	100	Ο.	À	54	×	210	×
. 3	100	0	Δ	27	×	240	×

B組成のパインダー100素量部に、属平度1~2、伸長度1~2、粒度300メンシッタ
%ベスの石英粉末を50重量部及び属平度1~2、伸展度1~2、粒度340メンシッB%ベスの炭酸カルシウム50代季部を振加しデゾルバーにて30分混合し本発明の範囲外の歯科組成物を調成した。

尚扁平度及び伸長度の新定法は次の要領によった。

対象とする粉体から通常の方法によりサンプリングを行い網板上に散布し必要により蒸縮を行つたものを網定サンブルとし走査形電子観像(日本電子(中)製JSM-P15)を使用して同一サンブルから、平面及び側面の二方向より立体感のある像の顕微鏡写真を得、写真中の各々の粒子につき長さ(4高さ(旧中)分を算出した。

実権例 1 ~ 4 及び比較例 1 ~ 2 の無料組成物 を 4 m 厚のフレキシブルポードにスプレーによ

#### 仗赖方法

- (1) 密着性
  - **ゴベン目試験法による。**
- **) 耐水性**
- 2 g じの水中に 1 ヶ月間長後後生脈状態を 観察した。(〇は良好)
- 49 耐寒品性

2 N N a O H 被 に C a (O H) 2 を飽和させた 被に 1 4 日長資徒金銭状態を観察した。 (O は良好、 Δ は 精々 不良。)

40 光沢度

JISK5400範囲光択皮側定法による60度光沢皮。

49 表面性

金数表面の美観度及び感激性の観察した。 (〇は良好、△は物々不良、×は不良。)

匈 透水防止性

内色17mのガラス管を施袋板に立て300mの高さに水を入れま4時間を被覆の降下(m)を概定し還水防止性とした。

特階層52- 43817(5)

#### (1) 耐污染性

J A 8 特殊合歓汚染 A 試験に準じた。 ( 0, X ) の表示は前項と同じ。 )

#### 庚箱例 5

実施例3で開製した歯科をモルタル表面にスプレーガンにより250g/m2 患布し、常温で1 経夜乾燥後、表面状態を観察したととろ、先沢をもつた良好な装面状態の動製がえられていた。 豊研式表面引張り試験の結果10年/cm2以上の低が得られた。 この歯膜は1年間の曝露を経ても何ら変化は認められなかつた。

#### 寒 施 例 6

実施何 3 で調製した塗料をアルマイト処理の みで未射孔の状態の厚さ 1 mのアル 2 板に 150 g/m² でェブレー盤布し、1 2 0 ℃で 5 分間乾燥したととろ光沢性のある表面性良好な敏膜が えられた。この登袋板のエリタセン押し出し試験の結果は差板のアル 2 板に急吸が入るまで盤 膜は芸板から脱落せず良好な密着性を示した。 またとの金袋板を 4 時間煮沸 2 0 時間乾燥のサ イクルで2サイクル繰り返したが意度に仕具 を認められなかつた。

#### 夹箱例 7

SiO2 3 0 重量%含むコロイダルシリカ 1 0 0 重量部に界面括性剤 0.5 重量部、補陶剤 0.1 重量部級加したものに、扁平度 9 ~ 5 5、件長度 1 ~ 4 の形状で粒度が 2 5 0 メンシ 9 6 % ベスの網片状果鉛を 1 2 0 重量部加え十分機件したの発明の重料組成物を調製した。

この組成物を模像ガス法により硬化した砂型 に刷毛にて150g/m² 塗布した。乾燥袋の敷膜面は非常に平滑であり、これより得られた鋳物の肌は非常に得らかな仕上りとなつた。

> 特許出願人 日意化学工業株式会社 代 題 人 弁理士 佐 廳 匠 年 代 理 人 弁理士 木 村 三 朗

### 5. 添附書類の目録



# 6. 前記以外の発明者、<del>特許出願人</del>または代理人

(1). 詹明者任所氏名字如文 2844

17 エンザンかが3つかくロウ デロウオウナンキロウンコナイ 日本化学工業株式会社中央研究所内

"不管正法

住所 同上マルヤマジンプ 氏を 丸 山 息 領

佳 府 扇

416 KB

でかしから

## (3) 代理人住府氏名

住 所 東京都海区芝西久保権川町20 発和第2克ノ門ビル 電路 東京 (03) 504-1508(代表)

E 8 作用: 水村三明年